(11)Publication number :

08-268585

(43)Date of publication of application: 15.10.1996

(51)Int.Cl.

B65H 3/08 B65H 3/08

(21)Application number: 07-100146

r: 07-100146 31.03.1995 ____

(71)Applicant : SINTOKOGIO LTD

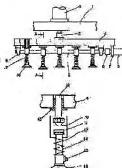
(72)Inventor: KASAZAKI MASAYOSHI

(54) HOISTING DEVICE OF STACKED SYNTHETIC RESIN SHEET

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To provide a suspending device which can reliably hoist one by one synthetic resin sheets stacked in large numbers. CONSTITUTION: Rotary shafts 5 on which plural eccentric cams 10 whose phase is alternately shifted by 180 degrees are installed at intervals are arranged in plural rows in parallel under a raising-lowering frame 4, and are received by bearing so as to be drivable in rotation, and slide boxes 11 are engaged with and suspended by the eccentric cams 10 so as to be raised and lowered, and sucking cups 16 are installed under the slide boxes 11 through cup installing shafts 14 suspended so that a slight raising-lowering movement becomes possible.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平8-268585

(43)公開日 平成8年(1996)10月15日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B65H	3/08	320	8712-3F	B65H	3/08	320	
		310	8712-3F			310G	

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

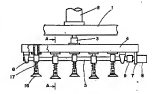
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(21) 出願番号	特顯平7-100148	(71)出廣人	000191009
			新東工業株式会社
(22)出魔日	平成7年(1995) 3月31日		爱知典名古墨市中村区名駅 4 丁目 7 番23号
(豊田ビル内
		(72)発明者	然崎 雅由
		(1-12-17-1	爱知真宝飯都音羽町赤坂台412番地

(54) [発明の名称] 積み重ね合成樹脂シートの吊り上げ装置

(57)【要約】

[目的] 多数枚積み重ねられた合成樹脂シートを確実 に1枚づつにして吊り上げることができる吊り上げ装置 を提供することを目的とする。

【機成】 昇降フレーム4の下部に、交互に180度位相をずらした複数の偏心力ム10を間隔をおいて取付けた回転約5を複数列平行にし、かつ駆動回転可能にして物受し、数偏心力ム10にスライドボックス11を昇降可能に係合用設すると共に被スライドボックス11の下部には若干の昇降動を可能にして吊設したカップ取付輸14を介して吸着カップ16を取付けた僕み重ね合成樹脂シートの吊り上げ装置



【特許請求の範囲】

【請求項1】 昇降可能にして配置された昇降フレーム 4の下部に、交互に180度位相をずらした複数の偏心 カムを間隔をおいて取付けた回転軸5を複数列平行に し、かつ駆動回転可能にして軸受し、該偏心カム10に スライドボックス11を昇降可能に係合吊設すると共に 該スライドボックス11の下部に若干の昇降動を可能に して吊設したカップ取付軸14を介して吸着カップ16 を取付けたことを特徴とする積み重ね合成樹脂シートの 吊り上げ装置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、熱可塑性樹脂等の合成 樹脂でなるシートの多数枚積み重ね状態のものを上部か ら1枚づつ吊り上げる装置に関する。

[0002]

【従来技術と問題点】従来上記のような装置としては多 数の吸盤等による吸引吸着方式により最上部のシートを 吸着させ、これを上昇させて1枚づつ取り上げるように しているがシートを多数枚積み重ねた場合に圧密のため 20 上下のシート同志が貼り付いた状態となり2枚、3枚と 重ねられた状態で吊り上げられ、後工程に支障をきたす ことが昨々発生する。このような2枚、3枚重ね状態の シート吊り上げを防止するために<<p>○シートの端面部をブ ラシでこすりつけて2枚目以下を落下させる方式、20シ ト端面に向けてエヤーノズルを配置し、エヤーの吹付 けにより1枚目と2枚目を分離させる方式、3多数配置 した吸着カップのうちシートの四隅に対応する吸着カッ プを先行して数10m持ち上げて1枚目と2枚目のシー ト間に空気が入りやすくし2枚目以下を落下させる方 式、 ②上記③項の方式で四隅に対応する吸着カップを数 同昇降させる方式等が実施されている。

【0003】しかしこれらの方式はいずれも完全なもの ではなく

②項のものは、シートの端面部の分離はできて もシート中央部の貼りつきをはがすことができない。② 項のものは端面が垂れ下がりエヤーの導入を阻害するた めの項同様にシート中央部の貼りつきをはがすことがで きない。300項のものも0項と同様にシート中央部の貼 りつきをはがすことはできないものであり依然として2 枚、3枚重ねのシート取り上げを完全に防止することは 40 できないものであった。本発明は上記の問題に鑑みて成 されたもので、多数枚積み重ねられた合成樹脂シートを 確実に1枚づつにして吊り上げることができる積み重ね 合成樹脂シートの吊上げ装置を提供することを目的とす 3.

[0004]

【問題解決のための手段】上記の目的を達成するために 本発明における積み重ね合成樹脂シートの吊り上装置 は、異路可能にして配置された昇降フレームの下部に交 いて取付けた回転軸を複数列平行にし、かつ駆動回転可 能にして軸受し、該偏心カムにスライドボックスを昇降 可能に係合用設すると共に該スライドボックスの下部に 若干の昇降動を可能にして吊散したカップ取付軸を介し て吸着カップを取付けたことを特徴とするものである。 [0005]

2

【作用】本発明は上記のような解決手段を採用すること により、吸着カップを積み重ね合成樹脂シートの最上部 に押し付けると共に吸引吸着させた後、複数の回転軸を 10 同転させると偏心カムの変位によりシート圏端部に対応 する吸着カップが引き上げられて最上部のシート周端部 に対応する吸着カップが引き上げられて最上部のシート の周端部が持ち上げられて1枚目シートと2枚目シート の間に空気が入る。その後シート周端部が徐々に封鎖さ れてゆく一方外側から2番目の吸着カップが引き上げら れて1枚目シートと2枚目シートのこの部分をさらに分 離させると共にこの部分に空気を移動させる。この作動 を2~3回行なうことにより1枚目シートと2枚目シー トの間に入った空気は順次中央部に向って移動されてシ ト全面の貼りつきをはがすようになる。その後昇降フ レームを上昇させることにより1枚目シートのみが確実 に吊り上げられる。

[0006]

【実施例】以下本発明の実施例を図面に基づいて詳しく 説明する。図1及び図2において固定フレーム1に下向 きにして取付けたシリンダ2のピストンロッド3下端に は昇降フレーム4が固着されている。該昇降フレーム4 の下部には左右方向に延びる回転軸5が前後方向に適当 な問題をおいて平行にして軸受6.6を介して回転可能 30 に支持されており、該回転軸5の一端は、前配昇降フレ -ム4の下部にプラケット7を介して取付けられた駆動 モータ8の回転軸にカップリング9を介して連結されて いる。該回転軸5、5にはそれぞれ円形の偏心カム1 0.10が適当な間隔をおいて固着されており、該偏心 カム10, 10は、交互に180度位相をずらし回転軸 5に対して交互に上下方向へ突出した状態で取付けられ ている。

[0007] 各偏心カム10には、スライドボックス1 1 が昇降可能にして係合吊設されており、各スライドボ ックス11の高さ位置は交互に高低をくりかえず配置に されている。(図1の高さレベル参照) 該スライドボッ クス11の上部にはガイドロッド12が固着されている と共に該ガイドロッド12は前配昇降フレーム4に嵌合 したプッシュ13に昇降可能にして挿入されていて該ス ライドボックス11は偏心カム10の回転変位により昇 路運動がされるように構成されている。各スライドボッ クス11の下部にはカップ取付軸14が若干の距離昇降 可能にして吊設されており、該カップ取付軸14の下端 には関示されたい吸引機構に通じる吸引ホース 1 5 を付 Fic. 180度位相をずらした複数の保心力ムを関隔をお 50 設した吸着カップ 16が固着されている。また該カップ

3

な体験が小に無弦されている。 (日 0 0 8 1 次に上記のように構成されたものの作動を 説明する図1、図2 の状態においてシリンダ 2 が作動し て異路プレーム 4 を下降させ図示されない積み重ね合成 10 樹脂シートの最上面に吸着カップ1 6、16 を押し付け る。この押し付けは低い位置にある吸着カップ1 6、16 がまずシート上面に接し、下部が停止されコイルはな 17 を圧着してゆく間に高い位置にある吸着カップ1 6、16 6 シート上面に後し下降が停止されコイルはな オーを若干に転したととろでシリンダ 2 の作数が停止さ れ、押し付けを終える。次に吸着カップ1 6 の吸引ホー ス15 2 図示されない吸引機動が睡道されて吸着カップ 16、16 に最近のシートが吸着される。

【0009】次に駆動モータ8が作動して回転物5を回 20 転させる。この回転物5の回転 総位置にある 反着カップ16.16が上昇され、その内側にある吸着カップ16.16が上昇され、その内側にある吸着カップ16.16が上光が上げられて2枚巨シートS2からその関連が対策され、この部分に空気が導入される。続いて両端部の吸着カップ16.16がシートS1の両端部が列撃され、この可対に空気が導入される。続いて両端部の吸着カップ16.16がシートS1の両端部が列撃され、この可端部に接触させ、シートS1、S2の両端を対する一方、その内側にある吸着カップ16.16が上昇さ30れて関係第2工程に示すまうに第1工程で導入された空気がどと込められて内側に参動する。さちに回転動ちが半

* 回転を除けることにより図4第3工程に示すように1枚 目シート51と2枚目シート52との間は全域にわたり 空気がゆきわたり両ジート51、52の貼り付きが繋が される。その後シリンダ2が逆作動して昇降プレーム4 を上昇させて吸着カップ16.16と共に1枚日ント 51のみを吊り上げ次工程へ移すものである。以上の作 動をくりかえし行なうことにより積み重ねられている合成機関シートは1枚づつ確実に吊り上げられて次工程に 終される。

[0.010]

【発明の効果】本発明は上記の時明から明らかなように 絡み重ねもれた合成機能シートの最上部に吸着した多数 の吸着カップを交互に昇降させて1枚目のシートと2枚 目のシートの間全域に空気をゆきわたらせて再ジートの 密着をはがした後に全吸着カップを上昇させて1枚目シ ートを用り上げる傷成にしたから、積み重ねられた合成 機能シートを確実に1枚プロにして吊り上げることがで きるようになる。

「図面の簡単な説明】

0 【図1】本発明の実施例を示す一部切り欠き正面図である。

【図2】図1におけるA-A矢視図である。

「図3」 吸着カップの配置を示す平面図である。

【図4】シートの密着を剝がす過程を示す工程説明図である。

【符号の説明】

- 4 昇降フレーム
- 5 回転軸
- 10 偏心カム
- 11 スライドボックス 14 カップ取付納
- 14 2//4/13



